

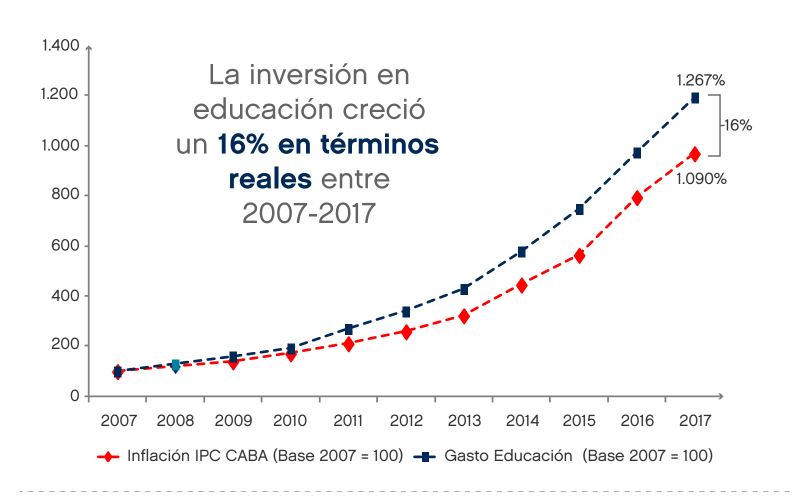


La Ciudad puede hacerlo porque tiene avances en equidad y calidad.

Qué logramos hasta acá Equidad y Calidad



Más inversión en educación



Mayores salarios

Salario Docente 2007-2017

Maestros Grado - Jornada simple



construimos



desde 2007

65% en zona sur

100% Inscripción en línea (desde 2013)





Boleto estudiantil para + 265.000 chicos (desde 2016)

Qué logramos hasta acá Equidad y Calidad

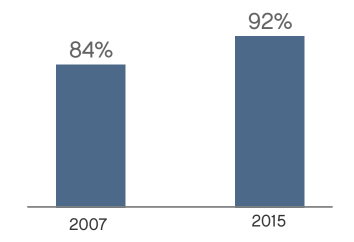


Mejoras en las trayectorias escolares

En la primera infancia subió la tasa de asistencia escolar

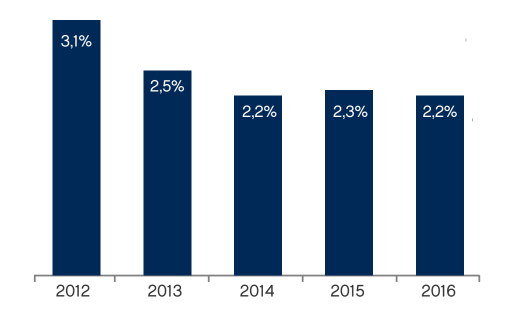
(3 y 4 años)

Fuente: UEICEE. ME-GCABA. RA2006/2016



En primarias estatales bajó el porcentaje de repetidores

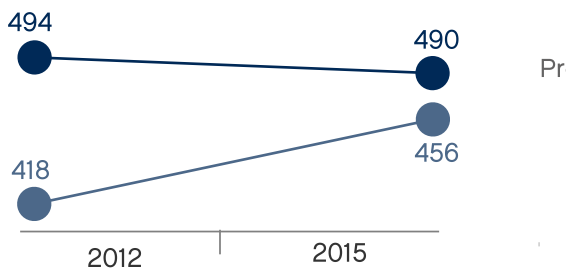
Fuente: UEICEE. ME-GCABA. RA2006/2016



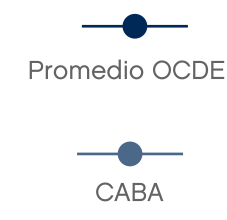
Mejoraron los resultados

Evaluaciones PISA - Matemática

Estudiantes de 15 años CABA









100% jornada extendida con nuevos aprendizajes



100%

Compromiso Jornada Extendida para alumnos de 11 a 14 años (2019)





Lectura, escritura, narrativa, oralidad, ciencias, investigación en acción, programación, inglés, artes, educación emocional, medios, teatro, ajedrez.

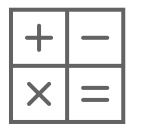
Evaluación permanente

4 años de evaluación (2014 - 2017) Plan de mejora por escuela

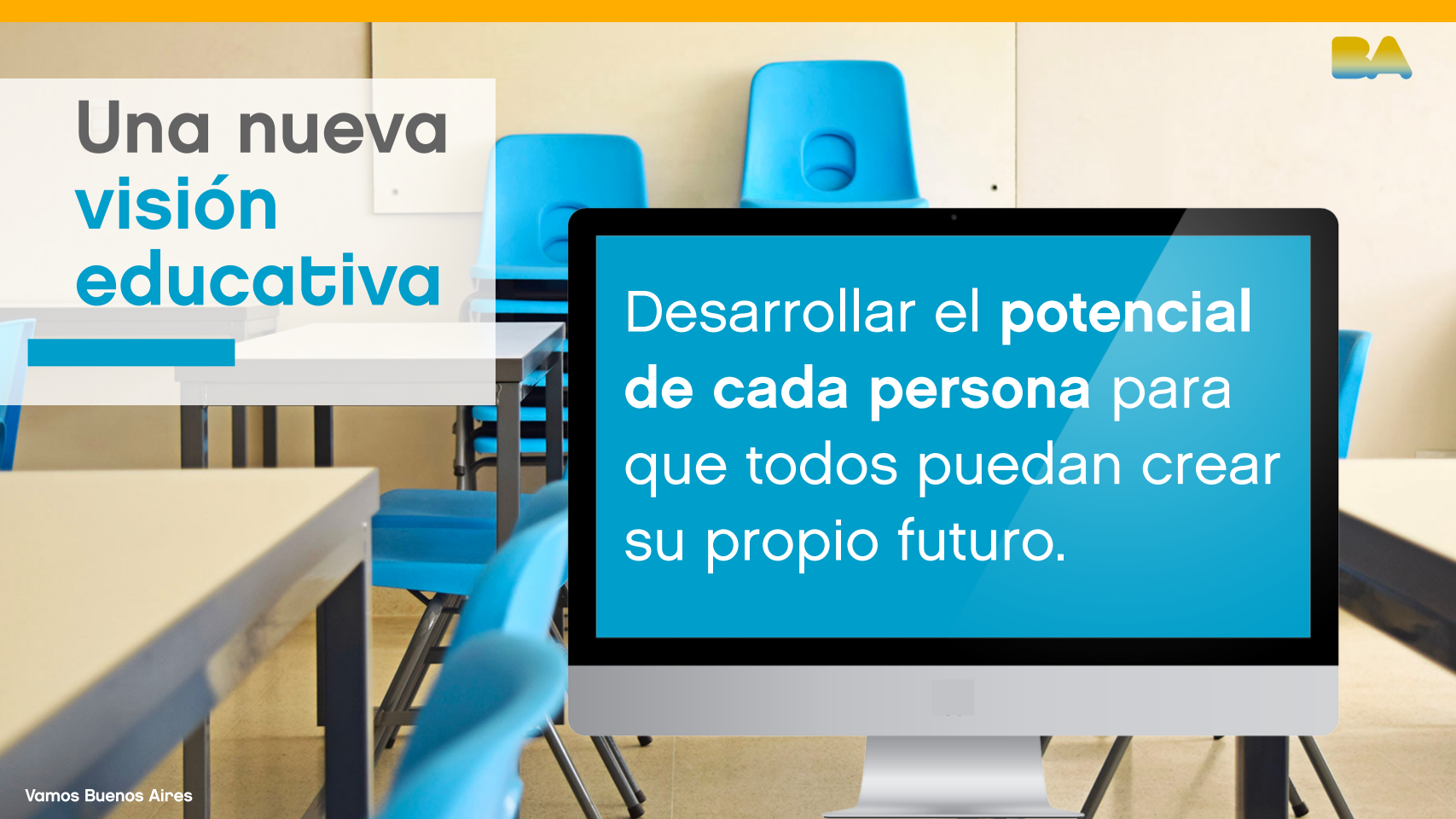
Creación de la primera Unidad de **Evaluación Integral** para la Calidad y Equidad Educativa del país



Seguimiento del desempeño en todas las escuelas, con planes de mejora específicos



Compromiso de duplicar el desempeño en matemáticas (2019)





La transformación que nos proponemos

- 1) Plan de Infraestructura 2016 2019
- 2) Plan Integral de Educación Digital
- 3) Secundaria del Futuro
- 4) Formación Docente
- 5) Carrera Docente

Trabajo colaborativo, por áreas y por proyecto con Formación en capacidades.







Polo

Piedrabuena

Polo

Larrazábal



2016-19

\$6.469 M

INVERSIÓN EN **INFRAESTRUCTURA** Y MANTENIMIENTO

+ 19%

CON RESPECTO A (2012-2015)



52

ESCUELAS

INICIALES

12 **PRIMARIAS**

SECUNDARIAS



30 CON SALA DE 3







Plan Integral de Educación Digital











Educación Superior no Universitaria

Codo a Codo:

Forma 5000 programadores por año con rápida inserción laboral.

Nivel Inicial

Atelier Digital

Equipamientos para jardines con:

- 30 tablets
- Netbook
- Parlante y micrófono
 - Proyector

Nivel Primario

100% de los chicos tiene un dispositivo digital

Equipamiento
Educación Digital
Pareja Pedagógica
Planificaciones con TIC
Recursos Pedagógicos Digitales
Aulas Digitales

• Educación 3D

Nivel Secundario

 Jornada Extendida en Programación

Aprendé Programando:

Conocimientos necesarios para iniciarse en la industria como prorgramadores.

| | Espacios Digitales Pantallas interactivas, Impresoras 3D, Scanner 3D, Kits de robótica. | I |
|------------------|--|---|
| | Plataformas y contenidos digitales Plataforma de gestión educativa y plataforma de idiomas. | 1 |
| App Mi Escuela B | Brinda datos de los establecimientos educativos a la comunidad: agenda educativa, novedades, obras realizadas entre otros. | 1 |

100% wifi en las escuelas

Formación docente en nuevas tecnologías y programación





Cómo será la secundaria del futuro



Trabajo por áreas

11 asignaturas en 3 áreas. En 2.º ciclo se suma la orientación.



Inclusión de **nuevas tecnologías**



Tutores que acompañen el aprendizaje personalizado





Nuevas **estrategias de evaluación**



Desarrollo de competencias

(comprensión lectora y resolución de problemas, trabajo colaborativo y pensamiento crítico)



+ Vinculación con el nivel superior (Convenio UBA)

+ Prácticas Educativas





Formación de nuevos docentes

Diagnóstico

Faltan docentes





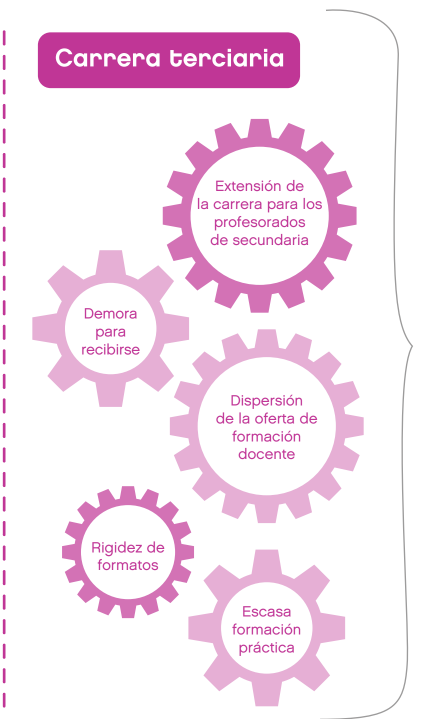
En el **Nivel Primario** quedaron sin cubrir **144 cargos** de Maestro de grado (Informe elaborado en Mayo de 2017)



En el **Nivel Secundario** las materias en las que faltan profesores son: **Matemática, Lengua, Biología, Inglés, Física y Química**

EJEMPLO:

Los ingresantes de "Física" y "Química" disminuyen de 2015 a 2016, entre **20%** y **25%**. En 2016, solo hubo 9 graduados.



Oferta universitaria muy competitiva



Crearemos la Universidad de Formación Docente de la Ciudad

Ventajas:

- Inmersión en la práctica desde el inicio
- Unificación de la estructura y enfoque de la oferta de formación de los 29 Institutos y de la formación inicial y continua de Escuela de Maestros
- Investigación innovaciones pedagógicas
- Docentes experimentados como mentores de los docentes en formación

Capacitación permanente de los docentes actuales

Para ser docentes del futuro

Formación universal y en servicio

Capacitación en tecnologías digitales

Plan trianual
Entre Maestros

100% docentes de todos los niveles en 2019

10.000 docentes100 horas por año

Ofertas formativas de libre elección

Oferta abierta

Postitulaciones

+ 500 cursos Fuera de servicio Postítulos

Récord de inscriptos en Escuela de Maestros

Perfil docente del futuro





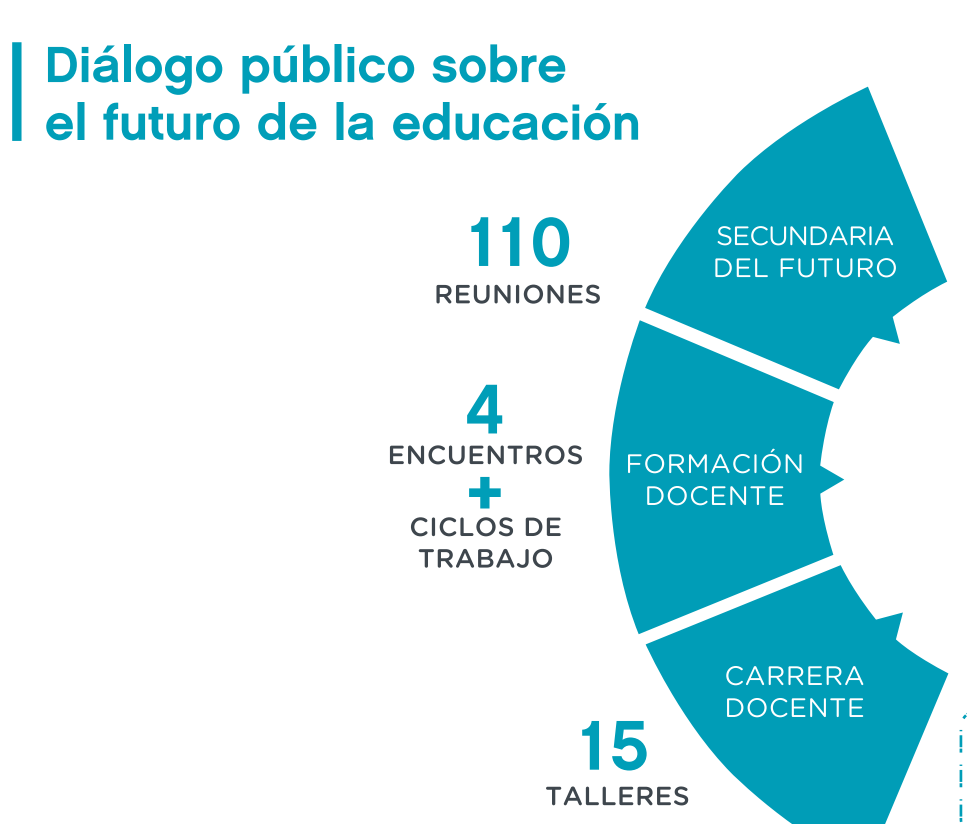


Impulso a la Carrera Docente

- Mayor Formación continua
- Énfasis en los equipos directivos

- Desafíos que nos planteamos Jerarquización salarial Formación específica para equipos directivos Priorizar el rol pedagógico





Participantes

- Supervisores
- Equipos directivos
- Docentes
- · Coordinadores de área
- Estudiantes
- · Familias de estudiantes
- Gremios
- · Referentes académicos

PRÓXIMOS ENCUENTROS:

TODOS LOS MARTES Y JUEVES, COMENZANDO EL 28/11 Y TERMINANDO EL 21/12



Muchas gracias!





¿Qué es la Educación Digital?

Es la integración pedagógica de tecnología digital en los procesos de enseñanza y aprendizaje.



Objetivo

Que los estudiantes adquieran y desarrollen las **competencias** necesarias para desenvolverse en el mundo actual y futuro, convirtiéndose en personas **protagonistas del Siglo XXI.**





Programación desde los cinco años, hasta educación superior no universitaria.



Miembros de

comunidades

de aprendizaje

Compartir

| Nueva | Propuesta Académica

Plan de Estudios

de la Universidad de Formación Docente de la Ciudad de Buenos Aires

Escuela Inicial

Maternal

Arte y juegos

Tecnología

Escuela Primaria

Matemática

Lengua

Sociales

Naturales

Escuela Secundaria

Ciencias Exactas y experimentales

Ciencias Sociales

Lengua y Literatura

Escuela de Lenguas y Artísticas

Lenguas adicionales y Traductorados

Educación Física

Artísticas

Articulación con postítulos, licenciaturas y maestrías.

Potenciar la formación docente inicial

Ingreso a la carrera

Puente con Secundaria.

Sistema único de ingreso (SIU).

Validación de saberes previos.

Políticas de atracción a los mejores alumnos.

Formación especializada

Diversificación de formatos (espacio, tiempo y dinámica de aprendiaje).

Integración de contenidos disciplinares.

Enfoque de formación en capacidades.

Virtualización (30% de la carrera).

Formación práctica

Inmersión en la práctica desde el inicio.

Acompañamiento a cargo de mentores.

Postitulaciones

Postítulos.

- · Niveles crecientes de elección para el desarrollo de autonomía.
 - Enfoque colaborativo: formación para el trabajo con otros.

Estructura y enfoque unificado de la oferta

